

# **Fournisseurs de verre de haute qualité Chine 3mm AR revêtement réfléchissant**

## **Sur le verre AR**

Verre antireflet, aussi appelé AR, verre antireflet, adopte la technologie avancée de métallisation sous vide, revêtement Nano film multicouche optique sur la surface du verre, de pulvérisation est préférable de réduire l'auto-verre réfléchissant, n'améliorer la transmittance de verre, aucun reflet et anti vertige léger, il rend l'image plus claire avec la lumière forte et améliore la luminosité de l'écran afin de protéger vos yeux.

## **3mm AR revêtement verre caractéristique**

- Taux de transmission est à plus de 96 % (Max: 99,5 %) de la commune de verre 89 %, et c'est plus transparent en verre du monde.

La moyenne Visible transmittance de lumière plus de 95 %, bon de rehausser l'éclat original du PDP et LCD, réduisant considérablement la consommation d'énergie

- Réflectivité de 8 % des la commune 3mm float glass, est tombé en dessous de 2 % (Min: 0,2 %), effectivement affaiblir la défauts dus à une forte lumière derrière les photos, profitez d'une image plus claire qualité.

- UV spectral transmittance < 3 %, ce bloc le rayon ultra-violet mal aux yeux.

- Excellent zéro résistance et hardness  $\geq 7H$ , excellent environnement performance, passer la résistance d'acide et d'alcali, résistance aux solvant, cycle de température, test de haute température et membrane couche a pas évident changement.

## **3mm Anti - verre réfléchissant spécification**

Taille: taille standard de 1200 mm \* 1600 mm, Min: 200 mm \* 200 mm, n'importe quelle taille sur mesure pouvant être produite

Structure du film: l'AR revêtement pourrait être couche unique, double revêtement, produite selon les directives du client exigences, le film couche AR plus, la transmission lumineuse supérieure et inférieure réflexion

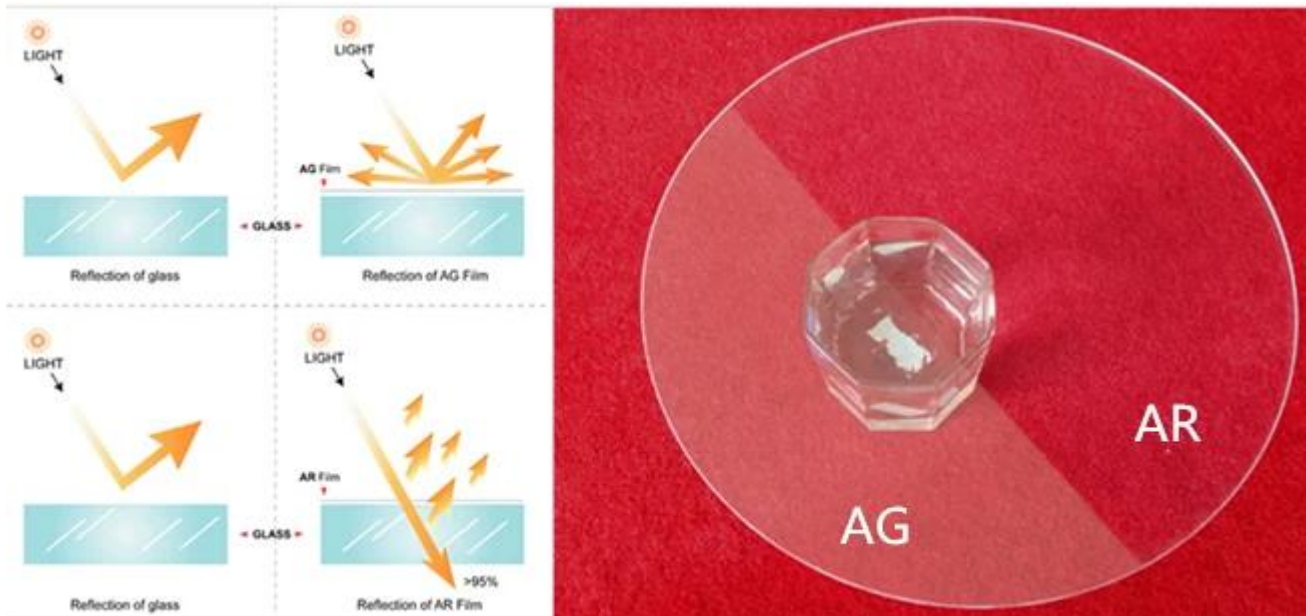
## **La fiche de données de performance de Anti - verre réfléchissant**

Parameters	Clear float glass	Single Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating	Double Sided with double AR coating
Color	transparency	bluish violet	natural color	natural color
Optical curve	--	V	W	W
Transmittance	≤86%	≥93%	≥94.5%	≥98%
Reflectivity (ultraviolet ray)	≥8.4%	≤5.2%	≤4.8%	≤ 1%
Application	low-end product	middle-end display panel	high-end display panel	high-end display panel
scratch resistance	≥8H			
abrasive resistance	Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change			
moisture resistance	Fahrenheit 120°±4°, 24hour			
high-temperature resistance	650°C, Full toughened, Semi-tempered, film no change			
solubility	concentration 50G/L-NaCl, 35°C, film no change			
acid resistance	concentration 10%-HCL, indoor temperature, 24hour, film no change			
Salt resistance	concentration 10%-NaOH, 60°C, 5minutes, variation of transmissivity   ΔT   ≤4%			
AR glass sputtering vacuum coating	high transparency and beauty, low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage.			

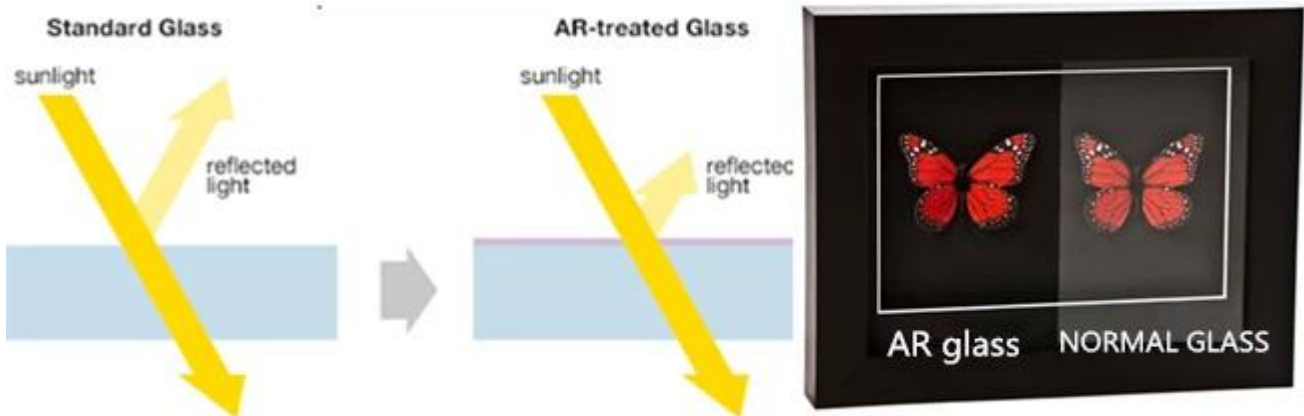
### 3mm verre réfléchissant faible demande

affiche de 3mm de verre réfléchissant Anti coupé à la taille à utiliser sur des écrans d'affichage, tels que portable de téléviseurs, PDP TV, LCD, ordinateur de bureau, des tableaux de bord haut de gamme, écrans tactiles, des cadres haut de gamme, verre d'instruments médicaux, et autres produits électroniques, qui est le facteur de transmission accrue et réduit de réflectivité. Ou pour apporter sécurité faible réflexion stratifiée verre, utiliser comme écran d'affichage extérieur, verre meuble d'exposition, panneaux de verre affichage militaire, etc..

### Verre antireflet Vs Verre antireflet



**Verre antireflet Comparer avec la normale Flotteur verre clair**



**Production de verre non réflexion et chargement de sécurité:**



**3mm Anti - utilisation de verre réfléchissant sur l'écran tactile de haute qualité:**

